

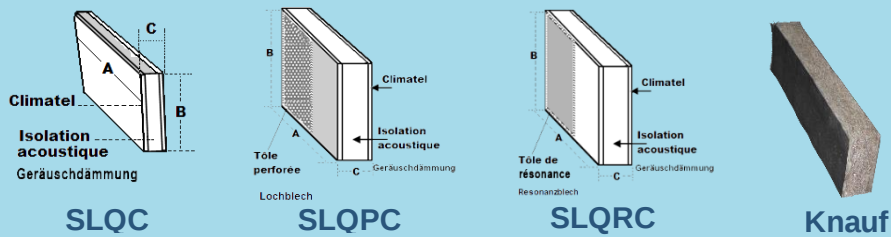
Chapitre 16 / Kapitel 16

Silencieux quadratiques Rechteckige Schalldämpfer

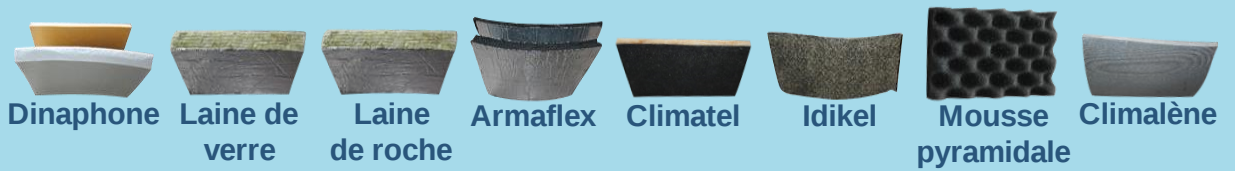
1 Amortisseurs de bruit Schalldämpfer



2 Coulisses

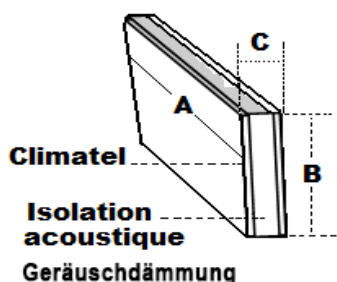
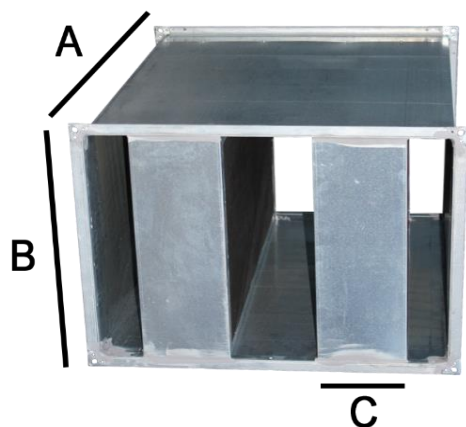


3 Isolations Isolierung



4 Passages de dalle Dalle Gang





SLQ : Silencieux quadratique.
Tôle galvanisée.

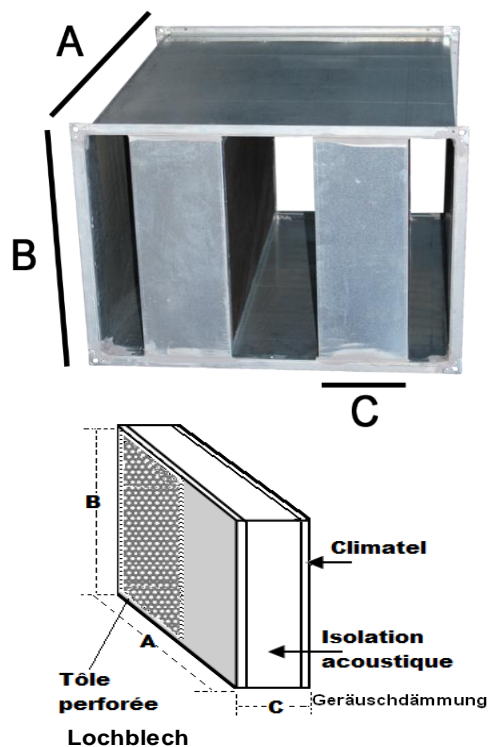
Retrouvez toutes les données techniques des SLQ au Chapitre 21 : Données techniques.

SLQ : Rechteckige Schalldämpfer.
Verzinktes Blech.

Alle technischen Merkmale von SLQ in Kapitel 21 : Technische Merkmale.

Explications	Erläuterungen
A =	Longueur des coulisses Länge der Schiebeleisten
B =	Hauteur des coulisses Höhe der Schiebeleisten
C =	Largeur des coulisses Breite der Schiebeleisten

B	C	A							
		< 300	< 500	< 700	< 900	< 1200	< 1500	< 1800	< 2000
< 400	100	42,22	53,87	58,24	81,54	94,64	116,48	145,60	182,00
< 400	150	50,96	62,61	72,80	94,64	116,48	145,60	182,00	218,40
< 400	200	58,24	72,80	87,36	116,48	145,60	174,72	218,40	247,52
< 700	100	58,24	65,52	80,08	101,92	116,48	145,60	182,00	218,40
< 700	150	65,52	77,17	91,73	123,76	145,60	177,63	247,52	262,08
< 700	200	72,80	87,36	101,92	145,60	174,72	211,12	291,20	320,32
< 1000	100	65,52	80,08	87,36	116,48	131,04	174,72	225,68	262,08
< 1000	150	75,71	90,27	109,20	145,60	174,72	232,96	291,20	334,88
< 1000	200	87,36	101,92	131,04	174,72	218,40	262,08	364,00	407,68
< 1200	100	72,80	87,36	101,92	167,44	174,72	189,28	240,24	276,64
< 1200	150	87,36	109,20	138,32	189,28	225,68	240,24	345,07	378,56
< 1200	200	101,92	131,04	160,16	218,40	276,64	320,32	451,36	480,48
< 1500	100	81,54	97,55	119,39	182,00	189,28	240,24	276,64	305,76
< 1500	150	97,55	120,85	147,06	214,03	247,52	308,67	385,84	407,68
< 1500	200	119,39	145,60	174,72	247,52	305,76	378,56	495,04	538,72
< 1700	100	125,36	152,88	183,46	259,90	321,05	397,49	519,79	565,66
< 1700	150	131,63	160,52	192,63	272,89	337,10	417,36	545,78	593,94
< 1700	200	138,21	168,55	202,26	286,54	353,96	438,23	573,07	623,64
< 2000	100	145,12	176,98	212,37	300,86	371,65	460,14	601,72	654,82
< 2000	150	152,38	185,83	222,99	315,91	390,24	483,15	631,81	687,56
< 2000	200	160,00	195,12	234,14	331,70	409,75	507,31	663,40	721,94

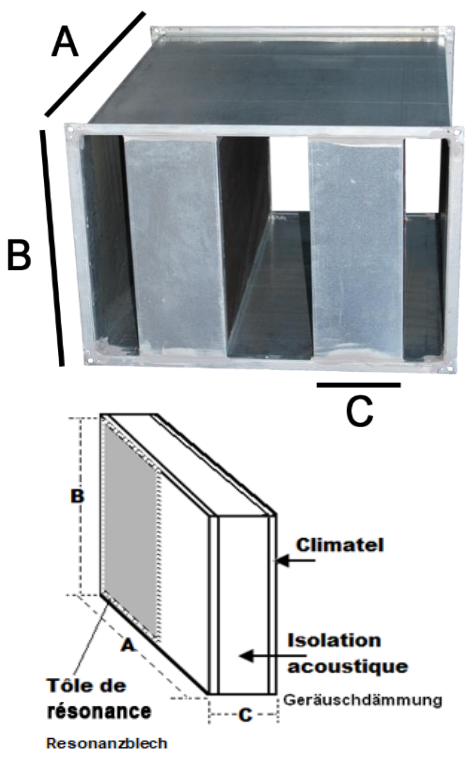


SLQP : Silencieux quadratique.
Tôle galvanisée.

SLQP : Rechteckige Schalldämpfer.
Verzinktes Blech.

Explications	Erläuterungen
A =	Longueur des coulisses Länge der Schiebeleisten
B =	Hauteur des coulisses Höhe der Schiebeleisten
C =	Largeur des coulisses Breite der Schiebeleisten

B	C	A							
		< 300	< 500	< 700	< 900	< 1200	< 1500	< 1800	< 2000
< 400	100	56,78	77,17	90,27	123,76	205,30	186,37	230,05	275,18
< 400	150	65,52	85,90	104,83	136,86	171,81	200,93	266,45	311,58
< 400	200	72,80	96,10	119,39	158,70	200,93	240,24	302,85	340,70
< 700	100	82,99	106,29	136,86	174,72	214,03	200,93	327,60	381,47
< 700	150	90,27	117,94	148,51	196,56	243,15	272,27	393,12	425,15
< 700	200	97,55	128,13	158,70	218,40	272,27	320,32	436,80	483,39
< 1000	100	100,46	138,32	168,90	221,31	270,82	248,98	435,34	495,04
< 1000	150	110,66	148,51	190,74	250,43	314,50	320,32	500,86	567,84
< 1000	200	122,30	160,16	212,58	279,55	358,18	400,40	573,66	640,64
< 1200	100	115,02	157,25	199,47	292,66	342,16	264,99	492,13	556,19
< 1200	150	129,58	179,09	235,87	314,50	393,12	378,56	596,96	658,11
< 1200	200	144,14	200,93	257,71	343,62	444,08	496,50	703,25	760,03
< 1500	100	133,95	184,91	241,70	339,25	398,94	304,30	591,14	655,20
< 1500	150	149,97	208,21	269,36	371,28	457,18	423,70	700,34	757,12
< 1500	200	171,81	232,96	298,48	404,77	515,42	544,54	809,54	888,16
< 1700	100	180,40	244,61	313,40	425,01	541,20	571,77	850,01	932,57
< 1700	150	189,42	256,84	329,07	446,26	568,25	600,36	892,51	979,20
< 1700	200	198,89	269,68	345,53	468,57	596,67	630,38	937,14	1028,16
< 2000	100	208,83	283,16	362,80	492,00	626,50	661,90	984,00	1079,56
< 2000	150	219,28	297,32	380,94	516,60	657,83	694,99	1033,20	1133,54
< 2000	200	230,24	312,19	399,99	542,43	690,72	729,74	1084,86	1190,22

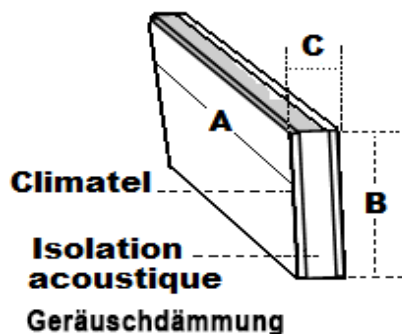


SLQR : Silencieux quadratique.
Tôle galvanisée.

SLQR : Rechteckige Schalldämpfer.
Verzinktes Blech.

Explications	Erläuterungen
A =	Longueur des coulisses Länge der Schiebeleisten
B =	Hauteur des coulisses Höhe der Schiebeleisten
C =	Largeur des coulisses Breite der Schiebeleisten

B	C	A							
		< 300	< 500	< 700	< 900	< 1200	< 1500	< 1800	< 2000
< 400	100	46,59	59,70	64,06	90,27	104,83	128,13	160,16	200,93
< 400	150	56,78	69,89	80,08	104,83	128,13	160,16	200,93	240,24
< 400	200	64,06	80,08	96,10	128,13	160,16	192,19	240,24	272,27
< 700	100	64,06	72,80	88,82	112,11	128,13	160,16	200,93	240,24
< 700	150	72,80	85,90	101,92	136,86	160,16	195,10	272,27	288,29
< 700	200	80,08	96,10	112,11	160,16	192,19	232,96	320,32	352,35
< 1000	100	72,80	88,82	96,10	128,13	144,14	192,19	248,98	288,29
< 1000	150	84,45	99,01	120,85	160,16	192,19	256,26	320,32	368,37
< 1000	200	96,10	112,11	144,14	192,19	240,24	288,29	400,40	448,45
< 1200	100	80,08	96,10	112,11	183,46	192,19	208,21	264,99	304,30
< 1200	150	96,10	120,85	152,88	208,21	247,52	264,99	378,56	416,42
< 1200	200	112,11	144,14	176,18	240,24	304,30	352,35	496,50	528,53
< 1500	100	90,27	107,74	131,04	199,47	208,21	263,54	304,30	336,34
< 1500	150	107,74	132,50	161,62	235,87	272,27	339,25	423,70	448,45
< 1500	200	131,04	160,16	192,19	272,27	336,34	416,42	544,54	592,59
< 1700	100	137,59	168,17	201,80	285,89	353,15	437,24	571,77	622,22
< 1700	150	144,47	176,58	211,89	300,18	370,81	459,10	600,36	653,33
< 1700	200	151,70	185,41	222,49	315,19	389,35	482,05	630,38	686,00
< 2000	100	159,28	194,68	233,61	330,95	408,82	506,16	661,90	720,30
< 2000	150	167,24	204,41	245,29	347,50	429,26	531,46	694,99	756,31
< 2000	200	175,61	214,63	257,56	364,87	450,72	558,04	729,74	794,13



SLQC : Coulisse pour silencieux quadratique.
Tôle galvanisée.

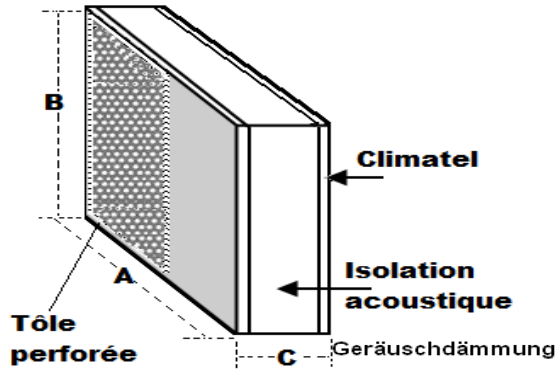
Isolation : Knauf avec deux surfaces textiles 80kg / m².

SLQC : Schiebewand für quadratischer Schalldämpfer.
Verzinktes Blech.

Isolierung : Knauf mit zwei textilen Oberflächen 80kg / m².

Explications	Erläuterungen
A =	Longueur des coulisses Länge der Schiebeleisten
B =	Hauteur des coulisses Höhe der Schiebeleisten
C =	Largeur des coulisses Breite der Schiebeleisten

B	C	A							
		< 300	< 500	< 700	< 900	< 1200	< 1500	< 1800	< 2000
< 400	100	35,89	45,79	49,50	69,31	80,44	99,01	123,76	154,70
< 400	150	43,32	53,22	61,88	80,44	99,01	123,76	154,70	185,64
< 400	200	49,50	61,88	74,26	99,01	123,76	148,51	185,64	210,39
< 700	100	49,50	55,69	68,07	86,63	99,01	123,76	154,70	185,64
< 700	150	55,69	65,59	77,97	105,20	123,76	150,99	210,39	222,77
< 700	200	61,88	74,26	86,63	123,76	148,51	179,45	247,52	272,27
< 1000	100	55,69	68,07	74,26	99,01	111,38	148,51	191,83	222,77
< 1000	150	64,36	76,73	92,82	123,76	148,51	198,02	247,52	284,65
< 1000	200	74,26	86,63	111,38	148,51	185,64	222,77	309,40	346,53
< 1200	100	61,88	74,26	86,63	142,32	148,51	160,89	204,20	235,14
< 1200	150	74,26	92,82	117,57	160,89	191,83	204,20	293,31	321,78
< 1200	200	86,63	111,38	136,14	185,64	235,14	272,27	383,66	408,41
< 1500	100	69,31	82,92	101,48	154,70	160,89	204,20	235,14	259,90
< 1500	150	82,92	102,72	125,00	181,93	210,39	262,37	327,96	346,53
< 1500	200	101,48	123,76	148,51	210,39	259,90	321,78	420,78	457,91
< 1700	100	106,56	129,95	155,94	220,91	272,89	337,86	441,82	480,81
< 1700	150	111,89	136,45	163,73	231,96	286,54	354,76	463,91	504,85
< 1700	200	117,48	143,27	171,92	243,56	300,86	372,50	487,11	530,09
< 2000	100	123,35	150,43	180,52	255,73	315,91	391,12	511,47	556,59
< 2000	150	129,52	157,95	189,54	268,52	331,70	410,68	537,04	584,42
< 2000	200	136,00	165,85	199,02	281,95	348,29	431,21	563,89	613,65



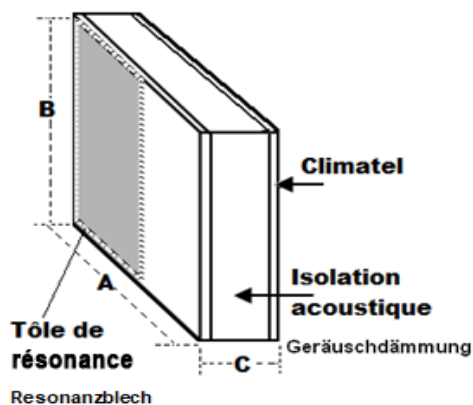
SLQPC : Coulisse pour silencieux quadratique.
Tôle galvanisée.
Isolation : Knauf avec deux surfaces textiles 80kg / m².

SLQPC : Schiebewand für quadratischer Schalldämpfer.
Verzinktes Blech.
Isolierung : Knauf mit zwei textilen Oberflächen 80kg / m².

Lochblech

Explications	Erläuterungen
A =	Longueur des coulisses Länge der Schiebeleisten
B =	Hauteur des coulisses Höhe der Schiebeleisten
C =	Largeur des coulisses Breite der Schiebeleisten

B	C	A							
		< 300	< 500	< 700	< 900	< 1200	< 1500	< 1800	< 2000
< 400	100	48,27	65,59	76,73	105,20	146,04	158,41	195,54	233,91
< 400	150	55,69	73,02	89,11	116,33	170,79	170,79	226,48	264,85
< 400	200	61,88	81,68	101,48	134,90	174,50	204,20	257,42	289,60
< 700	100	70,54	90,34	116,33	148,51	181,93	170,79	278,46	324,25
< 700	150	76,73	100,25	126,24	167,08	206,68	231,43	334,15	361,38
< 700	200	82,92	108,91	134,90	185,64	231,43	272,27	371,28	410,88
< 1000	100	85,39	117,57	143,56	188,12	230,19	211,63	370,04	420,78
< 1000	150	94,06	126,24	162,13	212,87	267,32	272,27	425,73	482,66
< 1000	200	103,96	136,14	180,69	237,62	304,45	340,34	487,61	544,54
< 1200	100	97,77	133,66	169,55	248,76	290,84	225,24	418,31	472,76
< 1200	150	110,15	152,22	200,49	267,32	334,15	321,78	507,42	559,40
< 1200	200	122,52	170,79	219,06	292,07	377,47	422,02	597,76	646,03
< 1500	100	113,86	157,18	205,44	288,36	339,10	258,66	502,47	556,92
< 1500	150	127,47	176,98	228,96	315,59	388,61	360,14	595,29	643,55
< 1500	200	146,04	198,02	253,71	344,05	438,11	462,86	688,11	754,94
< 1700	100	153,34	207,92	266,39	361,26	460,02	486,01	722,51	792,68
< 1700	150	161,01	218,31	279,71	379,32	483,02	510,31	758,64	832,32
< 1700	200	169,06	229,23	293,70	398,28	507,17	535,82	796,57	873,93
< 2000	100	177,51	240,69	308,38	418,20	532,53	562,61	836,40	917,63
< 2000	150	186,38	252,72	323,80	439,11	559,15	590,74	878,22	963,51
< 2000	200	195,70	265,36	339,99	461,06	587,11	620,28	922,13	1011,69



SLQRC : Coulisse pour silencieux quadratique.
Tôle galvanisée.

Isolation : Knauf avec deux surfaces textiles 80kg / m².







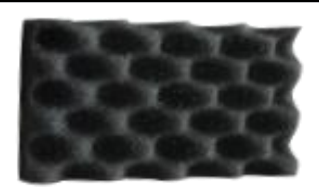

SLQRC : Schiebewand für quadratischer Schalldämpfer.

Verzinktes Blech.

Isolierung : Knauf mit zwei textilen Oberflächen 80kg / m².

Explications	Erläuterungen
A =	Longueur des coulisses Länge der Schiebeleisten
B =	Hauteur des coulisses Höhe der Schiebeleisten
C =	Largeur des coulisses Breite der Schiebeleisten

B	C	A							
		< 300	< 500	< 700	< 900	< 1200	< 1500	< 1800	< 2000
< 400	100	39,60	50,74	54,45	76,73	89,11	108,91	136,14	170,79
< 400	150	48,27	59,40	68,07	89,11	108,91	136,14	170,79	204,20
< 400	200	54,45	68,07	81,68	108,91	136,14	163,36	204,20	231,43
< 700	100	54,45	61,88	75,49	95,30	108,91	136,14	170,79	204,20
< 700	150	61,88	73,02	86,63	116,33	136,14	165,84	231,43	245,04
< 700	200	68,07	81,68	95,30	136,14	163,36	198,02	272,27	299,50
< 1000	100	61,88	75,49	81,68	108,91	122,52	163,36	211,63	245,04
< 1000	150	71,78	84,16	102,72	136,14	163,36	217,82	272,27	313,11
< 1000	200	81,68	95,30	122,52	163,36	204,20	245,04	340,34	381,18
< 1200	100	68,07	81,68	95,30	155,94	163,36	176,98	225,24	258,66
< 1200	150	81,68	102,72	129,95	176,98	210,39	225,24	321,78	353,95
< 1200	200	95,30	122,52	149,75	204,20	258,66	299,50	422,02	449,25
< 1500	100	76,73	91,58	111,38	169,55	176,98	224,01	258,66	285,89
< 1500	150	91,58	112,62	137,37	200,49	231,43	288,36	360,14	381,18
< 1500	200	111,38	136,14	163,36	231,43	285,89	353,95	462,86	503,70
< 1700	100	116,95	142,94	171,53	243,00	300,18	371,65	486,01	528,89
< 1700	150	122,80	150,09	180,11	255,15	315,19	390,23	510,31	555,33
< 1700	200	128,94	157,59	189,11	267,91	330,95	409,75	510,31	583,10
< 2000	100	135,39	165,47	198,57	281,31	347,50	430,23	562,61	612,25
< 2000	150	142,16	173,75	208,50	295,37	364,87	451,74	590,74	642,87
< 2000	200	149,27	182,44	218,92	310,14	383,11	474,33	620,28	675,01

Type Art	Épaisseur Dicke	Prix / m ² posé Preis / m2 gelegt (CHF)	Prix / m ² non posé Preis / m2 nicht gelegt (CHF)	
Dinaphon	10 mm	58,50	45,50	
	20 mm	58,50	45,50	
	30 mm	71,50	58,50	
Laine de verre (phonique) <i>Glaswolle</i> (phonic)	20 mm	32,50	19,50	
	25 mm	32,50	19,50	
	30 mm	32,50	19,50	
	50 mm	58,50	45,50	
Laine de roche (thermique) <i>Steinwolle</i> (thermisch)	30 mm	52,00	39,00	
	60 mm	71,50	58,50	
Armaflex	6 mm	45,50	32,50	
	9 mm	45,50	32,50	
	19 mm	45,50	32,50	
	25 / 32 mm	58,50	45,50	
Climatel	12 mm	26,00	13,00	
	25 mm	26,00	13,00	
Idikel	5 mm	91,00	78,00	
Mousse pyramidale <i>Pyramidenschaum</i>	30 mm	58,50	45,50	
	50 mm	58,50	45,50	
Climalene	9 mm	39,00	26,00	
	19 mm	45,50	32,50	
Reflex	10 mm	58,50		

Pour gaine circulaire.

Longueur : 10 m.

Für kreisförmigen Kanal.

Länge : 10 m.



Diamètre Durchmesser	Prix / m (CHF) Preis / m (CHF)
80	4,03
100	4,94
125	6,37
150	7,54
160	8,97
180	10,66
200	12,35

Largeur (mm) Breite (mm)	Longueur (mm) Länge (mm)	Prix / pièce (CHF) Preis / Teil (CHF)
300	5000	19,50

Pour gaine quadratique.

Für quadratische Mantel.

